N IN COLUMN (IN additional cross-references)

			The second second
BCLASS & CLASS		RENCE(S) SUBCLASS PER	BLOCK)
5 600	X53.75世界。2011年2017	生 经的 新华州	
IAL ON			
1.05			2
68% 373.83			
	5 600 AL ON	5 60° 345 347 372 AL ON	5 600 545 347 372 373 37.7 AL ON 105

		<u>ئة</u>	OF	UG	IN	AL.	<u>, 51</u> 1 <u>5</u> %	un _e -			. 1				IG	<u>ان</u>	A	33 ⊹Cl	70	SS	II(RE	JN	RE	NC	E(S)	13.5 13.5	₹V.	43.4°	<u> </u>	4 - 3		() بالم		-	
	_	_	_		_	_	CL	_		11	لا	S	3 /3		χχ. (***								SI	JBC	ALC	SS	PE	RE		CH	<u>)</u>	f	، احتاج عمري	-	
.6	٤٢	56	: :	<u> </u>	.3	<u>(</u>	<u>S</u>	See.	i.	6	Ó	2	ر م	ê ş.	345 34						3)2	2	<u>57</u>	3.	3	7.7	<u>/</u>	Ý			14,12 14,12			
۸.3° (۲.32) (۲.32)	1715					INA TIO			*		16	The second	W			1	八	(数) (3) (4)	1		97.3 805 F	5.7.7. 7.7.7.	Į.	(1. 1. 2. (1. 1. 2. (1. 1. 2.	10 Table 1		1 t		μ). (2)				21	· · ·	
(*) 	(3) Tu	دود	1	., y	17.2	المراجية	<i>(</i>)	- 7	11	7.	ų.	7	(4)40 (4)40	1		\$ 4. F 1	*	nili Seni	,, 1997 344 344	* 1	ils. Dei	- f = { - 1 1	6	3	1	6 F	1-74				3	: <u>`</u>	<u>د</u> س		
<u>'</u>	4	9	, i	12.			င		$\frac{\sigma_{i}}{d\epsilon}$	3 13						. He h	().4 (%)	13.2	3.	3 13 3 33		: 3 ³	Y	147 150	327 1541		·\$.	9°	<u></u>		20	<u>. 3</u>	\$0.00 	الله الله الرا	
46	4	C	7	$\frac{N_0^0}{N_0^0}$	2	#/54	0		被	120 140		k.↓	γ <u>ā</u> 133		9 (3) (4)	ر درخ	(2) (1)	965. 1978	4.1	2 2	ا المارية المارية	# <u>\$</u>	134	-2	13.5 7-1	. Se		11 36	ا الأرواع	4 In 14.	7	÷ v	77%, 1	al.	
\$ 1 \$	+	1		9")-	ις». Qξ	. F	- T		3	于, 设?	G G	770 200		, (* 1. 1.	<u></u>	î., 5.	994 23	iv i	1. T.	1	15. 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电	<u>"""</u> د را	-	ر براد واد	<u> </u>	2 A	1	-7. -7.7	3.5	ا هر			137	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
》 为:	C		1. I	در. دورو	14.5	396		AS.		1		4. 10.		£	13.44 42.73		15	- (1 - (1) - (1)	۸	Cor	ntin	ued	l or	ı is	8U8	Sir	ln	sid	e F	ile	Jac	жe	<u> </u>	\$ f	
j		9	13.	ġĢ.	4.3		d À	¥ 97	Ϋ́. 3	1		DOC:	ń	80	ND	EX		CL	All	18	# 2.7.		1,	В,	ted	1			9 25	Apr	3		.स े	· .	
laim				<u>7</u>	Mo	wed	ate	·					im	. Re	stri	cted	8 (#	Dat	: 1	er. Sec	F .*	<u>:::1</u>	nte	fere	econ	Ö				Ob	<u>ect</u>	ed .		-	
n 'a		1	ब्र		3							3.5		G,	3.0	, C	1		- 4. - 4.			1. T.	E	. 12-1	1136	7.	3.	9		13.4 23.	4.7		*	T	
		\$	I	100	30	31.34.40		,		(3) (3)		Final	Orginal			3.				.¥ 43.	1	î,		Final	Oddina	7. 34.7	4		3.3	ίς* 24,	100	3.		ŀ	
" (C	İ	X.	=				7		6		$\mathcal{G}_{i,i,j}$		51	61			13		3	Z.	Ž.	**	*	A.	101	ŢŸ.	# 15 1-15		, :		4,	<u>ن</u> د		ţ	
2 2 3	_	<u> </u>	\parallel	int-		5. S.	\mathcal{I}_{i}		1		 	왕(왕)	52 53	(*) (*)		U.	30) 1733		<u>, 1</u>				÷,	2°. 80	102 103	 	**	2 28	- 1				14/1 2-4	t	
7 4			1	100		视	1		. V			*** Y \cdots	54 55	6.,	2/1	n.	6.4	 W	 数	ر ج ع	TO US	* > + ·	7	14 肾酸	104 105	18 A	ः •	(fr. 185	े । • • •	77		\$3. \$3.	2	f	
, 6		#	\parallel	-	ye yi	4.4		20 20 20 20	7	7 (S)	3		58 57	V V			13	7 (A	ء دد.			. 4	100		106		1.2	1	7	e c		e .		Í	
7 7 G 8	-	1	\parallel	2.5	υς Še	3 3	ন হিন	*	. 51		*	2	58	23	36		33	'Li	4	34.5		2	7		108				; (2)	43	12		7.	t	
7 8 ال ن	_	¥	\prod	्र	1	25	17.3	*		A. 10.	1 2 1		59 60		10	7 J.	Τψ	1	4		经验		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	109 110		李学	18,		(1) (2)		Α	No.	1	
t	Ŋ	1	1	,		5.4		14	4.		200	16	61 62	100	14	11	161	7	i i	33	35. 15.	े हैं। ज़र्म	1	1	111 112	编	-3. 321	26) 100	7	沙	3	УK И		F	
լ <u>1</u> Լ 1	3			-		雅						91	63		27	.47	1. 182	3 m 2 3		13		3,13 1,13	4	北天	113	-	2		9 - 33				<i>(</i>)	1	
را 1	-11	+	#	<u>:</u>	35	76 1 		84 S	1	1		: · ·	64 65		7,	\$2 \$7	13			翻文	12.4 12.4	53.3 34.3	1	1	114 115	14	3 3 3 3		V. 17	34	-	15		+	
7 1	в	4	#			1	7 Y	4	۳۰ ₄ .	× .	2	-	66 67	12. NS			N.35	14.0	9	1		4.5	7.7	73°	118	3.4	<u>.</u>		18/2	. ^ -2	! }	4		Ŧ	
41	刂			8	3 5 3		7	14.5	(*)			1. 1.2.	68	1	Ź	13	54				377		3	10 d	118	_		经	7	φ. 75	એ	75	Ë	1	
<u>،</u> 2		+	$\ $	ď.			(<u>)</u>	1.1	1	100			69 70	,		ŀ	1		*	¥.	4.7			(公) (公)	119 120	1	S (1)	100 100			**		14	t	
, 2 , 2	-	\parallel	\prod	V.;	1. 1.	14. p	 		3. 2.	19 C.		14.7 14.7	71 72		GS		19.0	1.4			版。 唯主	برد ا د			121 122	1	. 1	, 13 344 /	4	70	٠	(d)	1	+	
142	3	4	#	1.2°			74. 1			i ge	37		73 74	न		Ė	(F)	7.	7	1					123 124	3	4	3,2	3	[1.5 30	64;	-	7	Į	
, 2	5 6	4	\parallel	ુ ^ક . 14		÷ 23			*	ر د د	* A	÷	75	ű,		1/2	1	,	7. 17. v		1.5				125			; ; ;	3	7		2.	Ė	‡	
12	_	H	\parallel	3	3.	10 12	13.5 13.5		3	35. St.	3		76 77	3		3)		1. 14.	₹2	1	$\Sigma [z]$	ê	[]	;;; ;;	128 127			3. 3.	(C)	ş.	4	1		+	
) 2) 2		\parallel	H	34	4	***	i. iv	*		3 3	. 4		78 79			F	15.4	: ئۆر	8.5	14 13		7.5	3		128 129	(X)	-	14, 13)	<u> </u>	4	4.4	, 7 <u>,</u>	To a	-	
3 ر	힌	#	W.		5 L 2	- 1	945 V		0.0	zsk <u>i</u>	77	<i>iii</i>	80		- 1-1-1 - 1-1-1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3/2	7	* * 7		×	× 1	300	130		\$5°,	100	150 150	39.2				#	
3 2 3	2	1	<u> </u>	3,	9	# T	₹ 25 # 25 ##		4/5	δ. ,		25	81 82			-	·孝:	, X.;	38. 46	100		1		3.	131 132	, °.	3.4	10th			4.		3.1 11.2 11.2 11.2	1	
3		1		٠ <u>٠</u>	35	-{}; *-;*		。) 数	7 10	30° (W)	4.76	· .	83 84	-	Į.	1	35	j.	asig	97 ******	· *	李子	, į,	11	133 134	F 5.	1.7 1.7	逐	(1) No.	1.		1417	50	$rac{1}{2}$	
3	5	1		1		۲۰) د د	3		-	13	()		85			Ž.	340	-137	存	4.5	e,				135 138		15. 10.			-		+	F	‡	
3	7	1	à.	y.	1 3		\$ 7 \$ 3	Ψ,	As ga g	74. 1			86 87	1		4 1 4 2	1 2			. 4. 3.	≱€ (4)				137		17.0	2	1					-	
3			٠ <u>,</u>		4 3			,	3 3 2	₩. 85		8 4	88	45.0	36,	4 è .	3. 227	34	1 1		180	£.	Ž,		138 139		0.5	1 1	(₄);			-	.51	4	
. 4	0	1		ij	27.6	*	7. A	-	. î	30 52	3.7 3.7		90	12.8	1			ν.	, X,	al.	當	3,	Ċ		140			Š	i.	7.0		1 h	-	1	
4	2	+		5	? : C:	131	3	<u>}</u>		**	17.	07.\ 30	91 92	33		व	- 13 - 13	*	***		377 311	4.*	2 4	3,4	142			2.0		3,	. T			1	
4	3 ,	į.		e Ven	×	100mg	1.5	96 5		g.)		1	93 94	4.1		1.1	學	1	4		13	्राप् (१५		13(c	143		安	1		1	3	1	* 4%.	-	
- 4	5	Ĵ.	£.		30					30			95					=		7,7	1	3			145		-			1		4	F	1	
4		7.	77. 1-1-	,	学数	(4) (7)			20	ない	S.	7. 37	96 97		H		游		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	44. 44.	7.0 94	参		147	14		i.	- ;		1. 1.		Ė	-	
4	8	4			3	3		THE THE	+ 3 17/2	74.7 54.		#	96	-	Î		7		911	3.00 3.00	预	(4)2 (4)			148				Ŀ			¥4	Ę	7	
5		() ()	r.	4	1 18	::	. 1	₹.	1	. in	-		10	0 4		4,	4		1	16	E,			Ľ	150		37		L	Ė	Ė		Ė		
75.	5.	7	1	1,	1	猫	H	m	ХB	the	n	150	C	aim	8 0	r 9	act	ons	8tı	ple	8d	diti	one	al si	heel	he	re :	1	1	277	· .		ψ	i.	

. .

37